

河南排烟道检测河南基本建设科科研院

产品名称	河南排烟道检测河南基本建设科科研院
公司名称	河南省基本建设科学实验研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	河南省基本建设科学实验研究院:排烟道检价格 河南省基本建设科学实验研究院:排烟道检机构 河南省基本建设科学实验研究院:排烟道检项目
公司地址	河南省郑州市经济技术开发区经北一路10号院
联系电话	17344888559 17344888559

产品详情

河南排烟道检测多少钱？-河南基本建设科科研院

排烟道

防串烟排烟道涉及一种安装在民用住宅墙体内的排烟道，由烟道和烟道接头构成。

中文名 排烟道 外文名 Flue 拼 音 paiyandao 麻 烦 串味

目录

1 简介

2 应用

家都在关心一个问题，就是如果将排烟管直接由公共排烟道排出的话可能会有一个麻烦：串味。就是说，别家的厨房味道会串到自家中来，很多人都有这个经验，因此有些同学从装修开始就考虑直接开一个别的口子来排烟，而将公共排烟道的那个排烟口堵住。

简介

这样做确实解决了串味的问题，但又会带来一个新的问题：各家的排烟口位置不一、风格各异、样子颜色花样繁多，整个小区以后看起来会很不协调，很难看，为了整个小区保持整洁漂亮，我给大家一个建议，供大家参考采用。如下：

仍采用公共烟道排烟，在自家的排烟口安装一个叫插板阀的装置，开抽油烟机的时候将插板阀打开，正常排烟，炒菜完毕，关闭插板阀，自家排烟道和公共烟道此时属于“隔开”状态。

说明：插板阀是工厂里经常使用的装置，在家装中较少使用因此很多人对此不熟悉，实际上，这是一个非常简单的装置，本身非常便宜（我还没买，但预计也就几十块钱），而且是常年使用不会坏的东西。

河南排烟道检测多少钱？-河南基本建设科研院

应用

防串烟排烟道涉及一种安装在民用住宅墙体內的排烟道，由烟道和烟道接头构成。烟道接头为长方体形，里端垂直方向开有方形烟道孔，外端上部和下部分别开有与烟道孔垂直连通的烟筒孔和掏灰孔。烟道由两节以上烟道管首尾相接而成，烟道管为两端开口的方形长管，下端为平口，上端带有与上一节烟道管下端平口相配合的方形子口。本实用新型安装方便可靠，接口严密，可有效防止串烟，除可广泛用作民用住宅排烟道外，还可用作风道。

河南省基本建设科学实验研究院有限公司是一家专业从事建筑节能材料检测、建筑幕墙检测、室内环境检测、电器管材检测、钢结构检测、主体人防检测、建设工程质量检测、监测、鉴定，建设工程测量、测绘、设计、结构加固等相关科技研发及技术咨询为一体的综合型技术服务机构，是国家高新技术企业，具有独立法人资格和第三方公正地位。

河南省基本建设科学实验研究院有限公司具备排烟道检测资质，排烟道检测项目有主要检测外观，尺寸偏差，截面承载力，抗柔性冲击，耐火极限。

烟道大多是以硫铝酸盐水泥内夹耐碱玻璃纤维网布或普通硅酸盐水泥内夹钢丝网及其它增强材料预制而成。

烟道，用于排除厨房炊事活动产生的烟气或卫生间浊气的管道制品。也称排风道、通风道、住宅排气道。住宅烟道是住宅厨房、卫生间共用排气管道系统的主要组成部分。厨卫的油烟废气经烟道从屋顶排出，既保护邻居生活环境，又美化了楼房的外立面。

烟道排气不畅时油烟废气会回灌、串气，给居民生活带来很多的不便。住宅排气道（烟道）施工时如果不按标准图集安装排风道或系统管道内部缺少导向射流引射装置、变压板、固定防倒灌风冒等系统核心部件，将导致排烟道无法有效疏导排除废气。如何加强排气道和烟道检测是保障室内空气质量和身心健康的重要手段。

目前我国烟道相关的标准主要有：

- 1、《建筑设计防火规范》（GB50016—2006）第7.2.9条强制性条文规定：排烟道、排气道、垃圾道等竖向管道井，应分别独立设置；其井壁应为耐火极限不低于1.00h的不燃烧体。
- 2、《住宅厨房、卫生间排气道》（JG/T194-2006），适用于各种原材料制成的排烟气道。
- 3、《住宅建筑规范》（GB 50368—2005）第9.4.3条强制性条文规定住宅建筑中竖井的设置应符合下列要求：电缆井、管道井、排烟道、排气道等竖井应分别独立设置，其井壁应采用耐火极限不低于1.00h的不燃性构件。
- 4、《玻璃纤维增强水泥排气管道》（JC/T854—2008），只适用于以硫铝酸盐水泥内夹耐碱玻璃纤维网布制成的住宅排烟气道。

卫生间排气道检测或烟道检测依据JG/T 194-2006《住宅厨房、卫生间排气道》。国家空调设备质检中心可对烟道排气道产品做性能测试和烟道和排气道进行现场验收检测。提供第三方**CMA、CNAS检测报告。

《JG/T 194-2006

住宅厨房、卫生间排气道》中规定了排气道检测与烟道检测的试验方法以及检测规则。

以上是河南排烟道检测多少钱？的详细介绍，由河南基本建设科研院提供，包含河南排烟道检测多少钱？等详细信息。